



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Montageanleitung

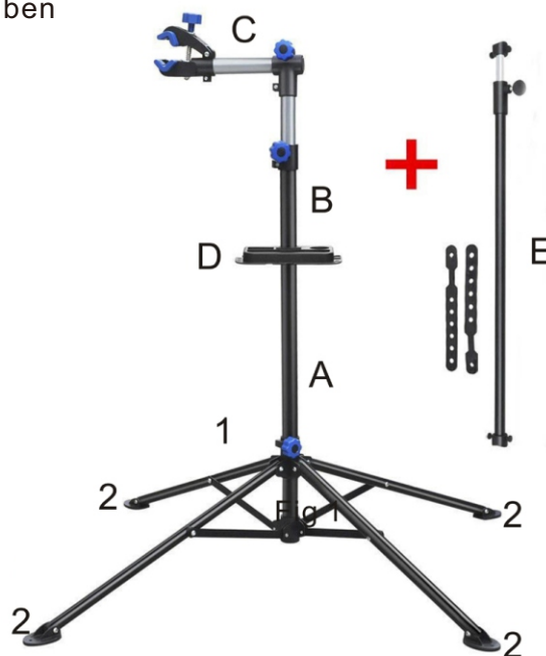
Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bitte bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf und werfen Sie sie nicht weg!

Paket Inhalt:

- 1 x Inbusschlüssel zur Verwendung mit Zylinderschrauben
- 1 x Satz Standfüße (A)
- 1 x Fahrradständer (C)
- 1 x Werkzeugablage (D)
- 1 x Vorderradstabilisator (E)
- 1 x Handbuch

Montageschritte:

1. Stellen Sie den Standfuß des Fahrradständers ein, indem Sie die Gelenkeinheit (1) am Pfosten (A) bis zum Anschlag nach unten drücken. Ziehen Sie dann bitte die Schraube 1 fest. Die Füße können, wie gezeigt, weniger weit gespreizt sein. Dies kann jedoch die Stabilität und das Ausmaß beeinträchtigen, in dem die Klemmleiste ausgefahren werden kann.
2. Stellen Sie die Fußhalter (2) in eine horizontale Position und stellen Sie sicher, dass das Produkt auf einer festen und stabilen Oberfläche steht.
3. Setzen Sie anschließend die Teleskopstange (B) in den Pfosten (A) ein, bevor Sie den Fahrradständer (C) an der Teleskopstange montieren.
4. Bringen Sie die Werkzeugablage (D) am Pfosten (A) an und stellen Sie eine geeignete Höhe ein.



Zusätzliche Stabilität:

- A. Die Standfüße des Arbeitsständers können am Boden befestigt werden, um ein noch höheres Maß an Stabilität zu erreichen.
- B. Gegenstand (E) ist ein Radstabilisator, der das Vorderrad am Rahmen des Ständers befestigt.

Befestigung des Fahrrades:

1. Bitte wählen Sie die Klemmposition am Fahrrad, um eine möglichst gleichmäßige Balance zu erzielen, damit die Klemme nicht belastet wird und das Fahrrad nicht umkippt (siehe Vergleich von Abb. 1 und Abb. 2).
2. Bitte stellen Sie die Winkel ein, BEVOR Sie das Fahrrad montieren, und stellen Sie sicher, dass alle Sicherungsschrauben fest angezogen sind. Wenn Sie die Höhe oder die Neigung des Ständers nach dem Beladen eines Fahrrads einstellen, empfehlen wir, dass 2 Personen an dieser Aufgabe arbeiten.
3. Um das Vorderrad zu stabilisieren, können Sie den Vorderradstabilisator (E) zwischen den Lenkern des Vorderrads und der Teleskopstange platzieren (Abb. 4).



Fig 2



Fig 3



Fig 4

Zusätzliche Anweisungen:

1. Ziehen Sie das Höhenverstellrohr (B) nicht zu weit heraus und vergewissern Sie sich, dass es stabil genug ist.
2. Fahren Sie die horizontale Klammer (C) -Stange nicht weiter als in Abb. 1 gezeigt aus. Das Fahrrad sollte nicht über die Standfüße hinausragen, damit es nicht umkippt.

Wartung und Lagerung:

Bitte reinigen Sie den Ständer mit warmem Wasser und einem neutralen PH-Seifenprodukt. Bitte wischen Sie die gereinigte Fläche immer mit einem trockenen Tuch ab! Vermeiden Sie die Verwendung aggressiver Chemikalien (z. B. Lösungsmittel)! Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

Technische Daten

Maximale Gewichtskapazität: 30 kg.

Geeignet für Fahrradrahmen von 25mm bis 45mm.

Werkzeugablage:

Die Werkzeugablage verfügt über einen Magneten zum Sichern von Kleinteilen und Werkzeugen.

Verwendungszweck:

Dieser Fahrradständer ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt.

Sicherheitshinweise, Verletzungsgefahr!

1. Lesen Sie die Installationsanweisungen und das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt installieren, und befolgen Sie die Anweisungen in der angegebenen Reihenfolge.
2. **WARNUNG!** Bitte die maximale Tragfähigkeit von 30 kg nicht überschreiten! Das Überschreiten der maximalen Tragfähigkeit erhöht das Risiko von Verletzungen und Produktschäden.
3. Bitte überprüfen Sie alle Teile des Ständers. Lose Schrauben müssen festgezogen und alle defekten Teile ersetzt werden, um eine mögliche Beschädigung des Artikels zu vermeiden.
4. Stellen Sie sicher, dass die Innensechskantschrauben, die die obere Stange verbinden, immer fest angezogen sind.
5. **WARNUNG!** Bitte stellen Sie den Fahrradständer nur auf eine feste und stabile Unterlage, um ein Umkippen zu vermeiden.
6. **WARNUNG!** Versuchen Sie niemals, ein montiertes Fahrrad zu fahren, während es sich auf dem Ständer befindet.
7. Beschädigungen vermeiden! Um eine Beschädigung des Fahrrads zu vermeiden, drücken Sie die Kabelführung und / oder das Kabel nicht mit der Halteklammer zusammen.
8. Achten Sie bei der Montage eines Fahrrads mit einem Carbon- oder dünnen Aluminiumrahmen auf den Ständer darauf, die Klemmschraube nicht zu fest anzuziehen und den Fahrradrahmen nicht zu beschädigen.
9. Eine unsachgemäße Verwendung für andere Anwendungen kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

